	 Claims	

Application No.	Applicant(s)	_
10/017,389	ISHIBASHI ET AL.	
Examin r	Art Unit	
Mai-Huong Tran	2818	

√	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		L	<u> </u>				J			L
		_				_				
Cla		-			_	Dat	<u>e</u> –	_	T	_
	Original	10/15/03	ı	}						
Final	Ē	15		1	1	1	1	ĺ	1	ì
ш,	ō	9		Į					ł	
		ļ.,	┞_		_	┼-	├-	-	╀	<u> </u>
	1 2 3	=	₩	╀	-	├	╀	┼		├
	2	=	╁╌	├-	╀	-	├-	 —	⊢	-
-	4	=	⊢	}	├	-	╁	╁	-	-
	5	=	├	├	╁	╁	-	-		-
-	6	=	-	 	-	╁	-	}-	}—	┝
-	7	=	├—	+-		╁	├-	₩	 	├
-	8	-	\vdash	-	╁	\vdash	+-	+	-	-
-	9	+		╁╌	├-	┼─	-	\vdash	╁╴	├
	10	-	├-	├	├	╁	-	╌	 -	⊢
-	11	-	-	+-	+	-	├	+	├	-
-	12	+	 	-	\vdash	 	+	 	\vdash	-
-	13	-	 	\vdash	 	+	 	\vdash	-	-
-	14	=	-	1	 	t	 -	\vdash		-
	15	=	\vdash	 	1	!	\vdash	 	+-	
	16	=	<u> </u>		t -		-		1	
	16 17	╘	_	-	 	\vdash	 	\vdash	t-	_
\vdash	18		┢─	 	 	<u> </u>	\vdash	†	-	-
	19		-		† <u> </u>	t		-	 	┢
\vdash	20	1	1	\vdash	<u> </u>	1	1	Ħ	-	-
	21		t	1	1	T	† -	! -	 	_
\vdash	22	_	_	-	1	1	\vdash	_	1	_
	23			\vdash						_
	24			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 	-	1	\vdash
	25	-	_			1	_	1		
	26									
	27			П			1			_
	28			-					_	
	29									
	30									
	31									
	32									
	33									
	34				_				L	
	35			\Box			_	oxdot	_	
	36			_		_		_	_	
	37			_	_			L_	L_	<u> </u>
	38	_					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	39			<u> </u>	L_	L_	<u> </u>	∟	L_	L
	40			_		<u> </u>	L_			
	41			<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	<u>L</u>	L	\Box
	42	_		L			_	-		
	43	_	_	 		<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	
-	44	_				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_
	45			\vdash	_	<u> </u>		\vdash		
	46			_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L-	
	47			<u> </u>	ļ			<u> </u>		
	48		_	\vdash			Щ.			
	49 50				_					
1 1	-DU 1	- 1			i .		i i	i	1 1	

Claim Date										
CI	aim	┼	_	_	_	<u>Dat</u>	e_	1		
Final	Original									
	51 52		1_		\vdash					
	52									
L	53	<u> </u>				_			_	
<u> </u>	54	1_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	_	L	_
<u> </u>	55	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	ļ_	L.
	56	_	-	↓	ļ	 	_	 _	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	57		}_	-	1	}_	-	} —	<u> </u>	-
<u> </u>	58	↓ _	├	├-	 —	 —	⊢	├-	├	┝
<u></u>	59 60	⊢	-	├	├-	├-	├	<u> </u>	╁	├
	61	 	-	├-	-	├	├	-	├	-
 	62	-	├─	\vdash	╁	├	┢	 	├	-
<u> </u>	63	╁	├-	├	 -	├─	 	1-	╁─	┢╌
<u> </u>	64	-	┼─	\vdash	\vdash	+-	-	-		
	65		+	 	\vdash	 	┢╌	 	┢	
	66	1	\vdash		\vdash	1			Ι-	\vdash
	67		T-	Г	1-	ļΤ	† –		T	-
	68	\vdash		\vdash	\vdash					
	69			\Box			Г			
	70									
	71									
	72		L						L	
	73		<u>L</u>		<u> </u>					
	74	Ļ.,	L_	Ļ	L.	Ļ_		Ļ_	L_	<u> </u>
	75	<u> </u>	_	!	ـــ	<u> </u>	_	 	<u> </u>	_
	76	_	-	-	├-	<u> </u>	-	├-	-	Ш
-	77	<u> </u>		_	-		<u> </u>	L	├_	<u> </u>
	78 79	\vdash		-		-	-	-	 - -	-
-	80	-	├-	├	-		⊢	├-	-	-
	81	 	-	-	-	-	⊢	-	-	
-	82	-		-	-		╌	-	-	
<u> </u>	83	 	-	-	┢		-	-	├-	-
	84	-	\vdash	-	1			-	-	
 -	85		_			_				
	86	-				\vdash	<u> </u>	\vdash		
	87									
	88									
	89	_								
L	90	<u> </u>	L.,			L_		L		
L	91	<u> </u>	L_	!		L.	_	_	L	
	92	-	-	-	_			_	L-	$\vdash \dashv$
L	93		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	 -	-	-	Щ
<u> </u>	94			<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>		\vdash
	95		-		-	\vdash	-			Н
	96 97		├	ļ	ļ		-	-		-
<u> </u>	98	-	-	-	-	-		-	\vdash	
	99		<u> </u>		-		-	\vdash	-	Н
\vdash	100	-	Н	\vdash	-	Н	Η-	-		\vdash

CI	aim		_			Dat	e	_	_	
						Π	Γ	Г	Π	Π
Final	Original									
-	101	 	-	┢		├		├	┼─	├-
 	102			├-	-			\vdash	-	┼─
	103	-	-	-	 	┢	┢	 	╁	╀╌
}	104		-	-	-	-	┝	-	-	┼-
<u> </u>	105	-	 	├	\vdash	 - 		 —	╁	-
	106	_	\vdash	-	 	╁	├-	-	 	╁╴
	107	_	 	\vdash	-	 	-		-	 -
	108	-		-		1			Ι-	t-
	109									1
	110									
	111									
	112									
	113									
	114				_					
	115		<u> </u>	L_	$oxed{oxed}$	_		_	_	Ĺ
L	116		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		
L	117			L		_	L	L	_	L_
ļ	118			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_
	119			_	-	-		 	<u> </u>	_
 	120	_	-	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L-	▙
-	121		-	<u> </u>	 	1_	<u> </u>	├-	-	
	122		-	-	 	-	 -	<u> </u>	 —	-
	123 124		-	-	-		├-	-	-	-
	125	_	-	-	-	┝		-	-	-
-	126		-	-	 	├─	┢	-	-	 -
	127		-	-	\vdash	1	-	-	1	-
·	128	_	\vdash		_	 		-	-	\vdash
	129		_			I^-	_			\vdash
	130		-	_				_	_	
	131		Γ							
	132									
	133									
	134		<u> </u>	L.	L_	L_	\Box	L.	L_	_
	135			 	_	L_	L_		<u>L</u>	L_
\vdash	136		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L-	<u> </u>
1	137	_	-	_	_	<u> </u>				<u> </u>
\vdash	138		<u> </u>	<u> </u>	_	-	\vdash	_		-
	139			_				_	<u> </u>	-
	140 141		-		_	┝╌		ш		├
\vdash	142			-		-	-	Н		-
-	143		H		-	-	-	Н	├	\vdash
	144	_			-	-		\vdash	_	_
\vdash	145			-	-	-		Н	Η-	-
-	146		-		-	\vdash	_			_
	147						-	-		
	148				_				_	
	149									
		_			_					